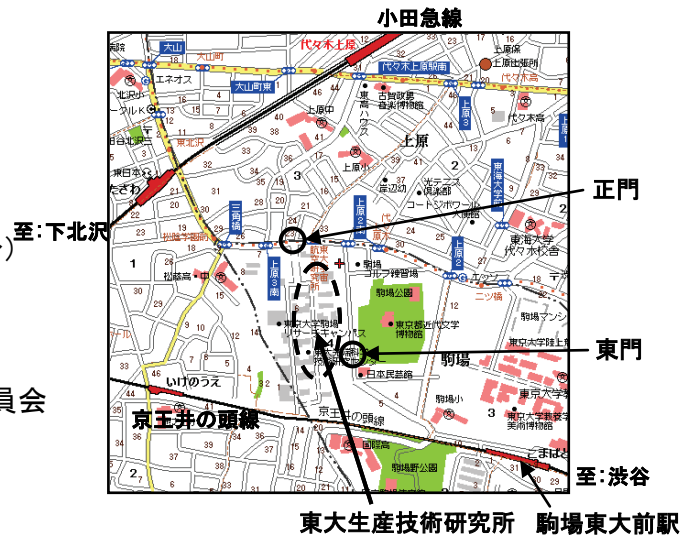


# 第12回レーザーディスプレイ技術研究会

～スマートレーザーディスプレイ、さらなる市場拡大に向けて！～

日時: 2013年7月10日(水) 13時～17時  
 場所: 東京大学生産技術研究所・コンベンションホール  
 〒153-8505 目黒区駒場4-6-1  
 (京王井の頭線 駒場東大前駅より徒歩10分  
 小田急線 東北沢駅より徒歩10分  
 小田急線・千代田線 代々木上原駅より徒歩15分)  
 地図: <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/map/index.html>  
 主催: 応用物理学会 日本光学会  
 レーザーディスプレイ技術研究グループ  
 協賛: レーザー学会レーザー照明・ディスプレイ専門委員会  
 IDW PRJワークショップ  
 後援: オプトロニクス社



## ＜研究会プログラム＞

13:00～13:10	「イントロダクトリートーク」	黒田 和男 (宇都宮大学)
13:10～13:50	「光学迷彩: 再帰性投影技術とその応用」	稲見 昌彦 (慶應義塾大学)
13:50～14:30	「スーパーハイビジョンにおける色再現性 (仮)」	正岡 顕一郎 (NHK放送技術研究所)
14:30～15:00	「Laser Phosphor Display 技術 (仮)」	鈴木 久之 (PRYSM Inc.)
15:00～15:20	休憩	
15:20～15:50	「レーザーディスプレイ国際会議 (LDC) 2013報告」	尾松 孝茂 (千葉大学)
15:50～16:20	「高精細イメージングのための Bragg 反射鏡導波路を用いたビーム偏向デバイス」	小山 二三夫, 顧 曉冬 (東京工業大学)
16:20～16:50	「高出力緑色半導体レーザー技術」	長尾 陽二 (日亜化学工業)
16:50～17:00	「クロージングリマーク」	山本 和久 (大阪大学)

研究会参加費: 一般4000円、学生1000円(税込)  
 (当日会場にてお支払い下さい。領収書を発行いたします。)  
 終了後簡単な情報交換会を予定しております(無料)

参加申し込み: 要。参加希望者はE-mailにて下記連絡先までお申し込み下さい。

連絡先: E-mail: [yamamoto-k@ppc.osaka-u.ac.jp](mailto:yamamoto-k@ppc.osaka-u.ac.jp) (■を@に変えてメールをお送り下さい)  
 プログラムは研究グループのホームページでもご覧になれます。 <http://qopt.iis.u-tokyo.ac.jp/ldt/>

応用物理学会 日本光学会 レーザーディスプレイ技術研究グループ

代表: 黒田和男(宇都宮大) 実行委員長: 山本和久(大阪大)

委員: 石樽(慶大) 石野(パナソニック) 井出(シチズン) 大内(日立) 大瀬(ソニー) 岡田(コーニング) 尾松(千葉大)  
 上島(セイコーエプソン) 栗村(NIMS) 桑田(三菱) 鈴木(リコー) 平等(分子研) 多加谷(慶応) 谷岡(東芝)  
 福井(オキサイド) 藤浦(NTTアドバンステクノロジー) 的場(神戸大) 宮本(東工大) 村田(大阪大) 森田(北大)

顧問: 久保田(オキサイド) 志村(東京大) 栖原(大阪大)